(19) 世界知的所有權機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年9月1日 (01.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/081082 A1

6038577 京都府京都市北区等持院北町 5 6 番地 1

(51) 国際特許分類7:

G05D 3/12

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2005/003158

(22) 国際出願日:

2005年2月25日(25.02.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2004-050586

2004年2月25日(25.02.2004)

(71) 出願人 (米園を除く全ての指定国について): 学校法 人立命館 (THE RITSUMEIKAN TRUST) [JP/JP]; 〒

Kyoto (JP).

(72) 発明者; および

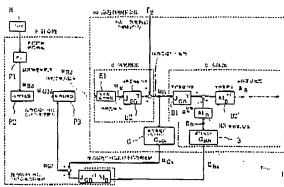
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 金岡 克弥 (KANAOKA, Katsuya) [JP/JP], 〒5258577 滋賀県草津 市野路東 1-1-1 立命館大学 びわこ・くさつキャ ンパス 理工学部内 Shiga (JP).

(74) 代理人: 武石 靖彦, 外(TAKEISHI, Yasuhiko et al.); 〒6040835 京都府京都市中京区御池通高倉西入高宮 町200番地千代田生命京都御池ビル8階みのり 特許事務所 Kyoto (JP).

[毓榘有]

(54) Title: CONTROL SYSTEM OF FLOATING MOBILE BODY

(54) 発明の名称: 浮遊移動体の制御システム



- H. OPERATOR
 P. COMPUTER
 100. TARGET POSITION SPEED TRACK
 P1. DIFFERENTIATION
- "BJ TARGET ACCELERATION TRACK
- P2. THRUST PLANNING SECTION
- PS. THAUST CONTROL SECTION
- UE4. EFFECTOR THRUST COMMAND
- LIC: THRUST ESTIMATE AT THRUST TRANSMISSION GATE
- 10. ENTIRE FLOATING MOBILE BODY

 (B. DISTURBANCE, DYNAMIC FORCE AT EFFECTOR SECTION
- 62. EFFECTOR SECTION STATICS

- UG. THRUST TRANSMISSION GATE THRUST
- B BODY SECTION

- B3... Body Bection Inertia 3. Incumation angle genbor a thrust transmibbion gate (force, torque gensor) h;; thrust measured value at thrust transmission gate

MUSIL TARGET THRUST AT THRUST TRANSMISSION GATE

E CFFECTOR SECTION

E1. OFFECTOR THRUST CHARACTERISTICS

B1. BODY SECTION STATICS 101. BODY SECTION GRAVITY BJ. BODY SECTION INERTIA

NA BODY SECTION ACCELERATION

(57) Abstract: A control system of a floating mobile body capable of bringing the floating mobile body into a stationary state at a specified position accurately or causing the floating mobile body to follow up a target track accurately even under disturbance such as waves or a tide. The control system (1) of a floating mobile body (10) comprises a body section (B) of a single rigid body occupying a part of the floating mobile body, an effector section (E) generating a thrust for the floating mobile body, and a thrust transmission gate (G) for coupling the body section mechanically to the effector section and measuring a thrust acting from the effector section on the body section. The control system is characterized in that a thrust command is given to the effector section (E) using the measured value of the thrust from

the thrust transmission gate (G).

(57) 要約: この発明の目的は、波浪や潮流等によ る外乱下にあっても、浮遊移動体を所定位置に精度 良く静止させたり、或いは目標軌道に精度良く追従 させたりすることが可能な浮遊移動体の制御システ ムを提供することにある。 上記目的を違成可能 な本発明の浮遊移動体の制御システムは、浮遊移動 体10の制御システム1であって、上記浮遊移動体 が、浮遊移動体の一部を占める、単一剛体とみなし 得る本体部Bと、浮遊移動体に対して推力を発生す る効果器部Eと、本体部と効果器部を力学的に結合 する部分であり、効果器部から本体部に作用する推 カを実測できるよう構成された推力伝達ゲートGと からなっており、上記推力伝達ゲートGからの推力 測定値を用いて効果器部Eに対する推力指令を得る 様にしたことを特徴とするものである。

ł